



Το κέντρο ερευνών INRIA εγκαταστάθηκε το 1981 στο τεχνολογικό πάρκο της Sophia Antipolis και μέσα σε λίγα χρόνια, το INRIA εξελίχθηκε σε έναν από τους σημαντικότερους φορείς της τεχνόπολης (<https://www.inria.fr/centre/sophia/>).

Η Sophia Antipolis αποτελεί μία τεράστια τεχνόπολη όπου φιλοξενούνται περίπου 2 200 επιχειρήσεις και απασχολούνται περίπου 36.000 άτομα εκ των οποίων 20 000 δραστηριοποιούνται στον τομέα της Έρευνας και Ανάπτυξης (R&D) και το 70% στον τομέα των ψηφιακών τεχνολογιών. Το Πανεπιστήμιο Côte d'Azur που συγκεντρώνει όλα τα ερευνητικά και εκπαιδευτικά ιδρύματα της Κυανής Ακτής (το πανεπιστήμιο Nice Sophia Antipolis, το CNRS, το Inria, οι Σχολές EURECOM, SKEMA, MinesParisTech) αποτελεί έναν συνεργατικό σχηματισμό που πρωτοστατεί στον τομέα της πληροφορικής.

Βασισμένο στην ποιότητα των επιστημόνων που απαρτίζουν τις 35 ερευνητικές ομάδες του καθώς και του προσωπικού που στηρίζει το ερευνητικό έργο, το κέντρο INRIA Sophia Antipolis - Méditerranée φιλοδοξεί να κάνει τις περιοχές όπου έχει έντονη παρουσία περισσότερο ελκυστικές και να αναπτύξει μια αποδοτική και εκτεταμένη συνεργασία στο πλαίσιο δικτύων αποτελούμενων από ακαδημαϊκούς και οικονομικούς φορείς (εκπαιδευτικά και ερευνητικά ιδρύματα, επιχειρήσεις, συλλόγους, τοπικούς παράγοντες). Κοινός σκοπός είναι η ανάπτυξη της καινοτομίας στα πεδία εξειδίκευσής μας, δηλαδή η δημιουργία πλούτου και θέσεων εργασίας σε τοπικό επίπεδο στον τομέα των ψηφιακών τεχνολογιών.

Το INRIA εντάχθηκε με ενθουσιασμό στη ComUE Université Côte d'Azur (UCA <http://univ-cotedazur.fr/fr>) ως ιδρυτικό μέλος και συμμετείχε ενεργά στην επιτυχία του πρότζεκτ UCA^{JEDI} - UCA "Joint, Excellent and Dynamic Initiative", (<http://univ-cotedazur.fr/fr/idx-uca-jedi/une-universite-dexcellence>) – το οποίο επιλέχθηκε ως IDEX κατά τον πολύ επιλεκτικό και υψηλού ανταγωνισμού διαγωνισμό «Initiative d'Excellence» του «Προγράμματος Επένδυση για το Μέλλον» [(Programme d'Investissement d'Avenir (PIA2)]. Το πρόγραμμα αυτό τοποθετεί την διεπιστημονικότητα στο επίκεντρο τόσο της επιστημονικής, όσο και της εκπαιδευτικής προσπάθειας, αλλά και της προσπάθειας για την καινοτομία.

Τα μαθήματα θα πραγματοποιούνται στο Campus STIC του Πανεπιστημίου Nice-Sophia Antipolis, το οποίο βρίσκεται στην περιοχή Sophia Antipolis (<http://campus.sophiatech.fr/en/index.php>) κοντά στην Σχολή Μηχανικών του Πανεπιστημίου Nice Sophia Antipolis (UNS- Poly'Tech Nice Sophia) και των εργαστηρίων I3S, LEAT του UNS και του CNRS καθώς και σε αυτά του EURECOM και του INRIA.

Υποτροφίες INRIA - Sophia Antipolis:

Στο πλαίσιο της συμμετοχής του στο πρόγραμμα υποτροφιών της Γαλλικής Πρεσβείας στην Ελλάδα για το ακαδημαϊκό έτος 2017/18, το INRIA και η Γαλλική Πρεσβεία προσφέρουν από κοινού **2 υποτροφίες** χορηγώντας μηνιαίο επίδομα (767€) και την ιδιότητα του υποτρόφου της γαλλικής κυβέρνησης με τις παροχές που προβλέπονται για τους δικαιούχους.

Η υποτροφία δεν αφορά τους ήδη εγγεγραμμένους φοιτητές κατά το παρελθόν σε γαλλικό πανεπιστήμιο (εκτός του προγράμματος Erasmus).

Οι υποτροφίες αφορούν στα παρακάτω προγράμματα τα οποία αποτελούν κατευθύνσεις του [Master en sciences informatiques](http://deptinfo.unice.fr/Computer%20Science%20Master.php) (<http://deptinfo.unice.fr/Computer%20Science%20Master.php>):

- Master 2 [Ubinet \(Ubiquitous Networking and Computing\)](mailto:http://ubinet.unice.fr/), <mailto:http://ubinet.unice.fr/>
- Master 2 [CBB \(Computational Biology and Biomedecine\)](mailto:http://cbb.unice.fr/public/web/presentation.shtml), <mailto:http://cbb.unice.fr/public/web/presentation.shtml>

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει ταυτόχρονα να υποβάλλουν την υποψηφιότητα τους στο INRIA ([Ubinet](#) ή [CBB](#)) και να ακολουθήσουν τις [διαδικασίες του προγράμματος υποτροφιών της Γαλλικής Πρεσβείας](#).

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνήσετε με την ομάδα του Τμήματος Επιστημονικής και Πανεπιστημιακής Συνεργασίας, στο Γαλλικό Ινστιτούτο Ελλάδος (bourses@ifa.gr) και την επιτροπή του επιλεγμένου Master (Ubinet ubinet-application@i3s.unice.fr ή CBB cbb@unice.fr).